מטלת מנחה 15 - אינפי 2

328197462

20/01/2023

שאלה 1

 $.[0,\infty)$ נתונה סדרת הפונקציות $f_n(x)=rac{nx}{e^x+n+x}$ המוגדרות (ורציפות) בתונה סדרת הפונקציה הגבולית. לכל $x\in[0,\infty)$ מחשב את הפונקציה הגבולית.

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{nx}{e^x + n + x} = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{e^x \cdot \frac{1}{n} + 1 + x \cdot \frac{1}{n}} = \frac{x}{1} = x$$

 $n \in \mathbb{N}, x \in [0, \infty)$ כמו כן, מתקיים לכל

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx}{e^x + n + x} - x \right| = \left| \frac{nx - x(e^x + n + x)}{e^x + n + x} \right| = \left| \frac{-x^2 - xe^x}{e^x + n + x} \right| = \frac{x^2 + xe^x}{e^x + n + x}$$

סעיף א

ניקח את הסדרה $x_n=n$ מתקיים:

$$\sup_{x\in[0,\infty)}|f_n(x)-f(x)|\geq |f_n(x_n)-f(x_n)|=\frac{n^2+ne^n}{e^n+2n}=\frac{\frac{n^2}{e^n}+n}{1+2\cdot\frac{n}{e^n}}\xrightarrow[n\to\infty]{}\infty$$

fבמידה שווה לf, נסיק כי f, נסיק כי (f_n) לא מתכנסת במידה שווה ל

סעיף ב

יהיו a < b כלשהם.

נדגיש כי מתקיים f נשארת והפונקציה הגבולית והפונקציה $[a,b]\subseteq [0,\infty)$ נשארת זהה. נדגיש כי מתקיים יוחלים והפונקציה והפונקציה בורת את הסדרה ווחלים והפונקציה והפונקציה והפונקציה ווחלים בחר את הסדרה ווחלים וחלים ווחלים וחלים ווחלים ווחלים ווחלים ווחלים ווחלים ווחלים ווחלים ווחלים ווחל

$$|f_n(x) - f(x)| = \frac{x^2 + xe^x}{e^x + n + x} \le \frac{b^2 + be^b}{e^a + n + a} = \mu_n$$

 (f_n) מתכנסת במ"ש ל ביחידה 6 נסיק כי מתכנסת במ"ש ל קבועים) ולכן לפי שאלה (f_n) מתכנסת מ (f_n) מתכנסת מחקיים ל פי לכן, לפי משפט 6.8 נקבל

$$\lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

ובכך סיימנו את ההוכחה.

שאלה 2

 $.f_n(x)=f(x^n)$ מתקיים $x\in[0,1]\to\mathbb{R}$ מגדירים פונקציה רציפה $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ וכן לכל n טבעי מגדירים $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ כך שלכל $g(x)\equiv f(0)$ נגדיר $g(x)\equiv f(0)$

סעיף א

יהא 0 < a < 1 כלשהו.

 $x \in [0,a]$ לכל g לכל לפונקציה לפונקניה נקודתית נראה התכנסות נקודתית

$$\lim_{n\to\infty}f_n(x)=\lim_{n\to\infty}f(x^n) \underset{t=x^n\to 0^+}{=}\lim_{t\to 0^+}f(t)\underset{f}{=} f(0)$$

 $\epsilon_0>0$ נוכיח התכנסות במידה שווה לפי הגדרה. יהא

. הפונקציה של פונקציות רציפות היא פונקציה רציפה $\delta(x) = |f(x) - f(0)|$ הפונקציה הפונקציה היא פונקציה רציפות.

 $x_{\Delta} \in [0,1]$. נסמן ערך זה ב[0,1], יש לה ערך מקסימלי בקטע בקטע ונסמן ערך זה ב[0,1]

 $|f_n(x)-f(0)|<|f(x_\Delta)-f(0)|<\epsilon_0$ עבור $x^n\in[0,1]$ מתקיים $x\in[0,a]$ מתקיים $x\in[0,a]$ לכל $x\in[0,a]$ עבור $x\in[0,a]$

 $\epsilon_0>\delta(x_\Delta)$ ולכן $\delta(x_\Delta)=0$ נקבל $x_\Delta=0$ ולכן בפרט, כאשר

 $x_\Delta \in (0,1]$ וכן $\epsilon_0 < \delta(x_\Delta)$ - נוכיח עבור שארית המקרים

מרציפות פונקציית המרחק ואי-השוויון $x_\epsilon\in[0,1]$ מרציפות פונקציית המרחק ואי-השוויון $x_\epsilon\in[0,1]$ כלשהו כך $\delta(x_\epsilon)>\delta(0)=0$ כלשהו כך מרציפות פונקציית המרחק ואי-השוויון מרציפות כל מרציפות פונקציית המרחק ואי-השוויון מרציפות פונקציית פונקציית המרחק ואי-השוויון פונקציית פונקציית פונקציית פונקציית פונקציית המרחק ואי-השוויון מרציפות פונקציית פונקציים פונקציית פונקציית פונקציית פונקציים פונקציית פונקצית פונקציית פונקצית פ

נרצה לבחור את הנקודה x_ϵ השמאלית ביותר האפשרית, כלומר, אילו קיים $x'\in(0,x_\epsilon)$ כך ש $\delta(x')>\epsilon_0$ משפט ערך הביניים מבטיח נרצה לבחור את הנקודה $\delta(x)<\epsilon_0$ השמאלית ביותר האפשרית, כלומר, אילו קיים לכל $\delta(x)<\epsilon_0$ מתקיים $\delta(x)<\epsilon_0$ נוסף כך ש $\delta(x)<\epsilon_0$. בחירה זו מבטיחה לנו כי לכל $\delta(x)<\epsilon_0$ מתקיים $\delta(x)<\epsilon_0$

:לכן, מהגבול הידוע מאינפי 1 מסיק ל $N\in\mathbb{N}$ נסיק כי עבור $\epsilon=1-a>0$ נסיק ני נסיק לכן, מהגבול מאינפי 1 לכן, מהגבול הידוע מאינפי 1 אינפי 1 מסיק נייעבור מסיק נייעבור

$$|\sqrt[n]{x_{\epsilon}} - 1| < 1 - a \underset{\sqrt[n]{x_{\epsilon}} \le 1}{\Rightarrow} 1 - \sqrt[n]{x_{\epsilon}} < 1 - a \Rightarrow \sqrt[n]{x_{\epsilon}} > a$$

(נבחר N זה. לכל n>N נקבל בקטע [0,a] כי הפונקציה x^n מונוטונית עולה,

, אי לכך $0 \le x^n \le a^n < x_\epsilon \Rightarrow x \in [0,x_\epsilon)$ אי לכך $0 \le x \le a < \sqrt[n]{x_\epsilon}$ אי לכך

$$|f_n(x) - f(0)| = |f(x^n) - f(0)| = \delta(x^n) < \epsilon_0$$

שאלה 4

סעיף א

הטענה נכונה.

 $f(x)=\Sigma u_n(x)$ נסמן לכל n טבעי, $\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ פונקציה כך שלכל x ממשי x ממשי $u_n(x):\mathbb{R}\to\mathbb{R}$. נוכיח את ההתכנסות במ"ש של $u_n(x):\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ פונקציה כך שלכל $u_n(x):\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ בעזרת מבחן ויירשטראס.

 $lpha_n=rac{1}{4n^2}$ נבחר $x\in\mathbb{R}$, $n\in\mathbb{N}$ נקבל:

$$u'_n(x) = \frac{1(4 + n^4x^2) - x(2n^4x)}{(4 + n^4x^2)^2} =$$

$$= \frac{4 + n^4x^2 - 2n^4x^2}{(4 + n^4x^2)^2} =$$

$$= \frac{4 - n^4x^2}{(4 + n^4x^2)^2}$$

 $.x=\pmrac{2}{n^2}$ נקבל נקודות החשודות לערכי קיצון מקומיים כאשר $u_n'(x)=0$, כלומר עבור לערכי $u_n(x) \xrightarrow[x \to \pm\infty]{} 0$ מתקיים: 0

$$|u_n(x)| \le |u_n(\pm \frac{2}{n^2})| =$$

$$= |\frac{\pm \frac{2}{n^2}}{4 + n^4(\pm \frac{2}{n^2})^2}| =$$

$$= \frac{\frac{|\pm 2|}{n^2}}{4 + n^4 \cdot \frac{4}{n^4}} =$$

$$= \frac{\frac{2}{n^2}}{8} = \frac{1}{4n^2} = \alpha_n$$

הטור $c=rac{1}{4}
eq 0$ עבור 5.10 עבור 5.10 אי לכך, לפי מבחן lpha=2>1 אי לכך, לפי מבחן ב $lpha_n=\Sigma(rac{1}{4}\cdotrac{1}{n^2})$ אי לכך, לפי מבחן $\Sigma u_n(x)$ מתכנס במ"ש ב $\Xi u_n(x)$ מתכנס בים 6.7 נסיק כי טור הפונקציות

 \mathbb{R} כעת, היות ו u_n פנונקציות רציפות ב \mathbb{R} ומתכנסות במ"ש ב \mathbb{R} ל ל, נסיק לפי t_n כי רציפה ב

סעיף ב

הטענה לא נכונה.

 $u_n(x)=(1-x)x^n=x^n-x^{n+1}$ גם כאן נסמן $u_n:[0,1] o u_n:[0,1] o u_n$ נקבל $u_n:[0,1] o u_n$ נציין כי הפונקציות u_n רציפות ב u_n ובפרט ב

נמצא התכנסות נקודתית של טור המספרים $\Sigma u_n(x_0)$ עבור לכל $x_0 \in [0,1]$ נקבל:

$$S_k = \sum_{n=1}^k u_n(x_0) = \sum_{n=1}^k x_0^n - x_0^{n+1} \overset{\text{utoform}}{=} x_0 - x_0^{k+1}$$

ולכן:

$$S(x_0) = \lim_{k \to \infty} S_k = \lim_{k \to \infty} x_0 - x_0^{k+1} = \begin{cases} x_0 & 0 \le x_0 < 1 \\ 0 & x_0 = 1 \end{cases}$$

אילו היה טור הפונקציות S(x) מתכנס במידה שווה ב[0,1], היינו מקבלים לפי 6.4* כי הפונקציות מתכנס במידה שווה ב[0,1], היינו מקבלים לפי S(x) כי הפונקציה במחדה S(x) מתכנס במידה שווה בS(x)